Mata Kuliah : Sistem Operasi

Kode MK : IT-012336

9

Memori

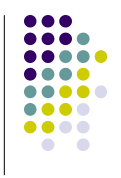
Tim Teaching Grant Mata Kuliah Sistem Operasi



Memory Management

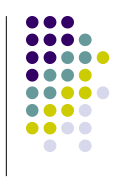
- Latar Belakang
- Swapping
- Contiguous Allocation
- Paging
- Segmentation
- Segmentation dengan Paging

Latar Belakang



- Untuk dieksekusi program harus berada dalam memori
 - Eksekusi: proses
 - Alokasi resources memori: ruang (tempat storage) untuk menyimpan data, instruksi, stack dll.
- Problem: Memori secara fisik (besarnya storage) sangat terbatas ukurannya,
 - Manajemen storage: alokasi dan dealokasi untuk prosesproses
 - Utilisasi: optimal dan efisien



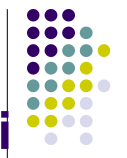


- Sebelum eksekusi program berada di dalam disk, dan saat dieksekusi ia perlu berada pada suatu lokasi dalam memori fisik
- Alamat binding adalah menempatkan alamat relatif ke dalam address fisik memori yang dapat berlangsung dalam salah satu tahapan: kompilasi, load, atau eksekusi





- Tahapan kompilasi: source program (source code) dikompilasi menjadi object module (object code)
- Tahapan link & load: object module di-link dengan object module lain menjadi load module (execution code) kemudian di-load ke memori untuk dieskekusi
- Tahapan eksekusi: mungkin juga dilakukan dynamic linking dengan resident library



Alamat Binding: Saat Kompilasi

- Jika lokasi dari proses sudah diketahui sebelumnya maka saat kompilasi alamatalamat instruksi dan data ditentukan dengan alamat fisik
- jika terjadi perubahan pada lokasi tersebut maka harus direkompilasi





- Code hasil kompilasi masih menunjuk alamat-alamat secara relatif, saat di-load alamat-alamat disubstitusi dengan alamat fisik berdasar relokasi proses yang diterima
- Jika terjadi perubahan relokasi maka code diload ulang

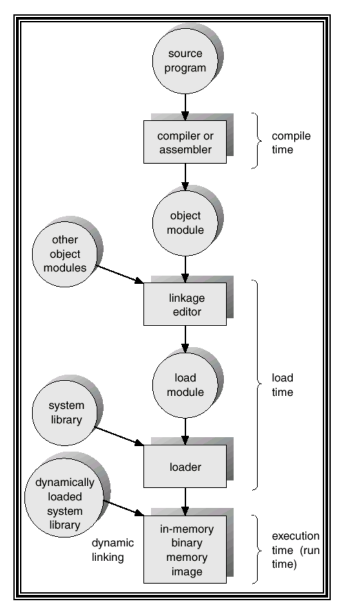




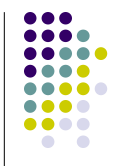
- Binding bisa dilakukan ulang selama proses
 - hal ini untuk memungkinkan pemindahan proses dari satu lokasi ke lokasi lain selama run
- Perlu adanya dukungan hardware untuk pemetaan adress
 - contoh: base register dan limit register

Tahapan Pemrosesan User rogram





Ruang Alamat Logik vs. Fisik



- Konsep ruang alamat logik terhadap ruang alamat fisik adalah hal pokok dalam manajemen memori
- alamat logik: alamat yang di-generate oleh CPU (disebut juga alamat virtual)
 - Berdasarkan eksekusi program
 - Note: Besarnya alamat program dapat lebih besar dari kapasitas memori fisik.
- alamat fisik: alamat yang dikenal oleh unit memory
 - alamat sebenarnya yang digunakan untuk mengakses memori.
- Perlu ada penerjemahan (translasi) dari alamat logik ke alamat fisik.

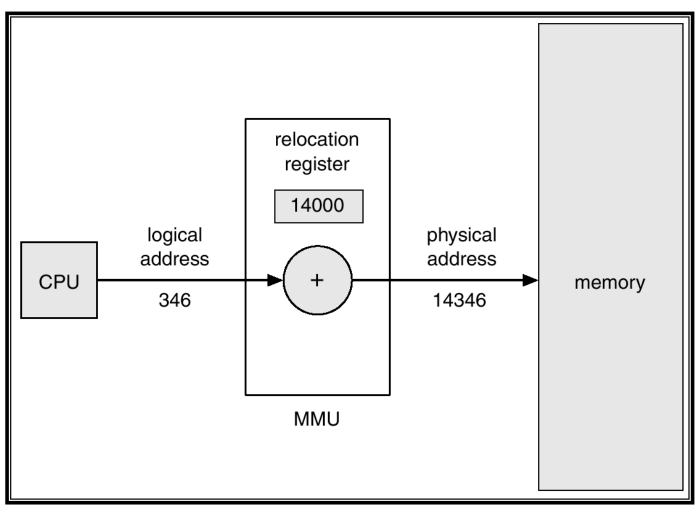
Memory-Management Unit (MMU)



- Perangkat Hardware yang memetakan alamat logik (virtual) ke alamat fisik.
- Dalam skema MMU
 - Menyediakan perangkat register yang dapat di set oleh setiap CPU: setiap proses mempunyai data set register tsb (disimpan di PCB).
 - Base register dan limit register.
 - Harga dalam register base/relokasi ditambahkan ke setiap address proses user pada saat run di memori
 - Program user hanya berurusan dengan address-address logik saja

Relokasi Dinamik menggunakan Register Relokasi







- Rutin tidak akan di load jika tidak dipanggil (execute).
- Pro's: utilisasi memory-space, rutin yang tidak dieksekusi tidak akan dipanggil (program behaviour: 70-80% dari code).
 - Handling execption, error, atau pilihan yang jarang digunakan.
- Tidak perlu dukungan khusus dari OS:
 - Overlay: memori terbatas dan program lebih besar dari memori.
 - Disusun berdasarkan hirarkis dalam bentuk tree: root branch dan leaves (misalkan root harus ada di memory, sedangkan yang lain dapat di load bergantian).
 - Tidak dilakukan otomatis tapi harus dirancang oleh programmer (user).

Dynamic Linking



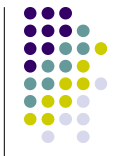
- Linking ditunda sampai saat eksekusi
 - code menjadi berukuran kecil.
- Program-program user tidak perlu menduplikasi system library
 - system library dipakai bersama
 - Mengurangi pemakaian space: satu rutin library di memory digunakan secara bersama oleh sekumpulan proses.
 - Contoh: DLL (dynamic linking library) Win32
- Mekanisme menggunakan skema Stub
 - stub: suatu potongan kecil code menggantikan referensi rutin (dan cara meload rutin tsb)



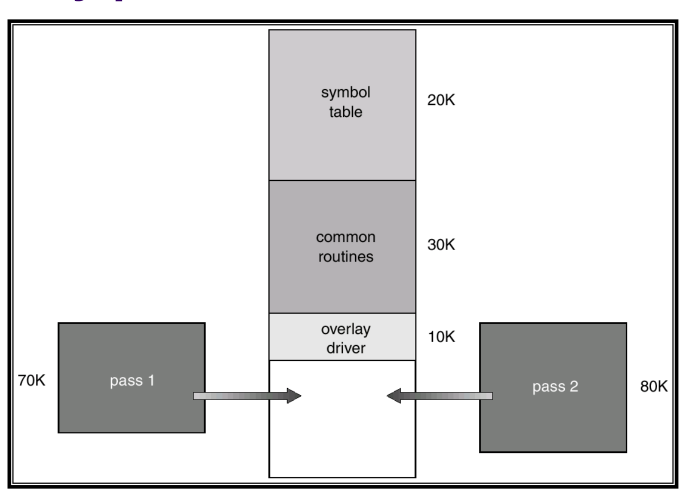


 Overlay membagi program yang besar menjadi bagian-bagian yang lebih kecil dan dapat dimuat dalam memori utama.

- Dibutuhkan ketika proses yang ada lebih besar dibandingkan memori yang tersedia
- Diimplementasikan oleh user, tidak ada dukungan khusus dari sistem operasi, disain program pada struktrur overlay cukup kompleks.



Overlay pada Two-Pass Assembler

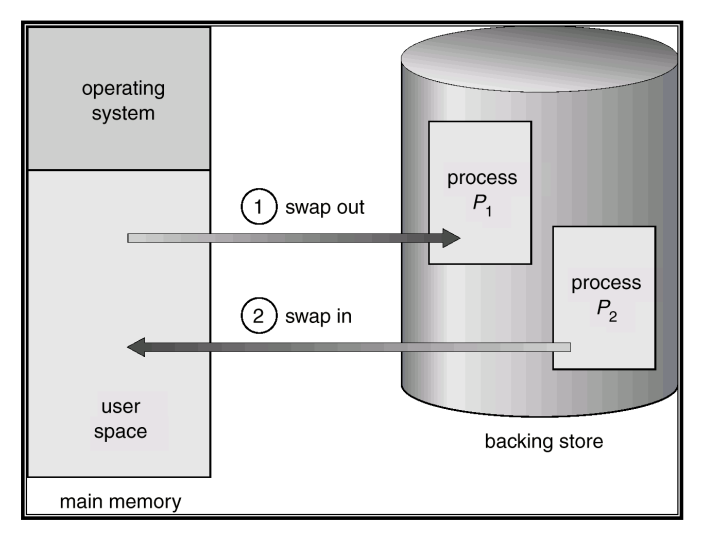


Swapping

- Suatu proses dapat di-swap secara temporary keluar dari memori dan dimasukkan ke backing store, dan dapat dimasukkan kembali ke dalam memori pada eksekusi selanjutnya.
- Backing store –disk cepat yang cukup besar untuk mengakomodasi copy semua memori image pada semua user; menyediakan akses langsung ke memori image.
- Roll out, roll in varian swapping yang digunakan dalam penjadualan prioritas; proses dengan prioritas rendah di-swap out, sehingga proses dengan prioritas tinggi dapat di-load dan dieksekusi.
- Bagian terbesar dari swap time adalah transfer time, total transfer time secara proporsional dihitung dari jumlah memori yang di swap.
- Modifikasi swapping dapat ditemukan pada sistem UNIX, Linux dan Windows.





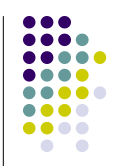


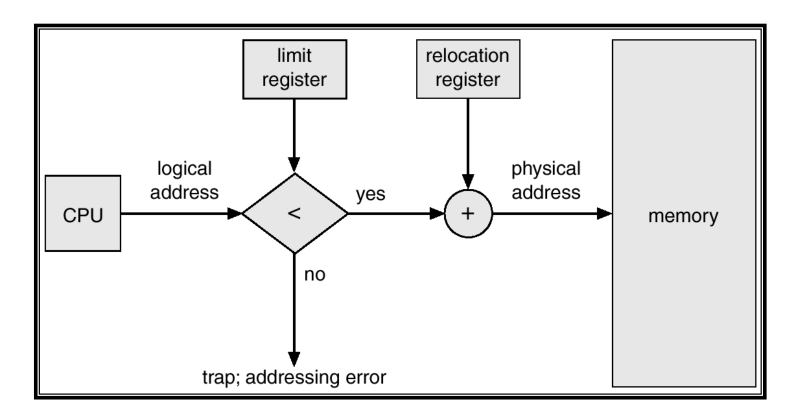




- Memori utama biasanya terbagi dalam dua bagian:
 - Resident operating system, biasanya tersimpan di alamat memori rendah termasuk interrupt vector.
 - User proces menggunakan memori beralamat tinggi/besar.
- Single-partition allocation
 - Relokasi register digunakan untuk memproteksi masingmasing user proses dan perubahan kode sistem operasi dan data.
 - Relokasi register terdiri dari alamat fisik bernilai rendah; limit register terdiri dari rentang/range alamat logik, setiap alamat logik harus lebih kecil dari limit register.

Dukungan Hardware untuk Relokasi dan Limit Register



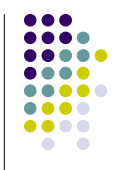


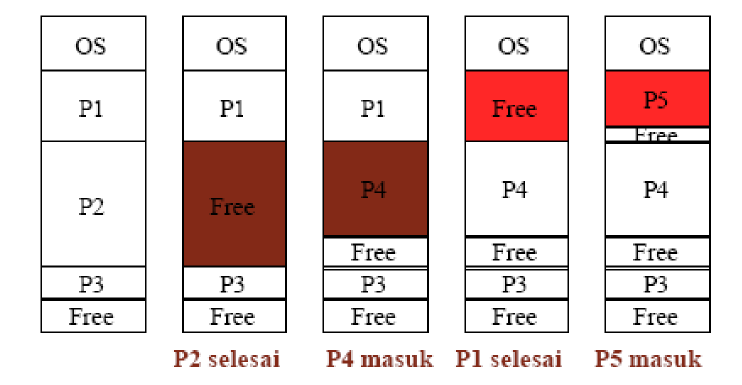
Multiple-Partition Allocation



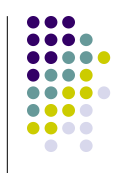
- Partisi Fixed-Sized (MFT)
 - Memori dibagi menjadi beberapa blok dengan ukuran tertentu yang seragam
 - Jumlah proses yang bisa running max hanya sejumlah blok yang disediakan(misal IBM OS/360)
- Partisi Variabel-Size (MVT)
 - Pembagian memori sesuai dengan request dari prosesproses yang ada.
 - Lebih rumit karena ukuran alokasi (partisi) memori dapat bervariasi
 - Peranan memori manajemen semakin penting: list dari partisi yang digunakan, free dll.

Contoh: Multiple Allocation





Masalah pada Dynamic Storage-Allocation

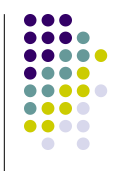


Bagaimana agar proses berukuran n dapat menempati hole yang bebas

- First-fit: Mengalokasikan proses pada hole pertama yang ditemui yang besarnya mencukupi
- Best-fit: Mengalokasikan proses pada hole dengan besar paling cocok (fragmentasinya kecil).
- Worst-fit: Mengalokasikan proses pada hole dengan fragmentasi terbesar.

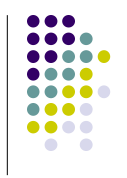
First-fit dan best-fit lebih baik dibandingkan worst-fit dalam hal kecepatan dan pemanfaatan storage.

Fragmentasi (issue)



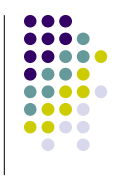
- External (masalah variable sized partition):
 - Ruang memori free, namun tidak contiguous.
 - Hole-hole ada di antara proses-proses berturutan.
 - Tidak dapat digunakan karena proses terlalu besar untuk menggunakannya.
- Internal (masalah fixed size):
 - Sifat program dinamis (alokasi dan dealokasi).
 - Memori yang teralokasi mungkin lebih besar dari memori yang diminta (wasted).

Paging



- Membagi memori fisik ke dalam blok (page, frame) dengan ukuran tertentu (fixed) yang seragam.
 - Memudahkan manajemen free memory (hole) yang dapat bervariasi.
 - Tidak perlu menggabungkan hole menjadi blok yang besar seperti pada variable partition (compaction).
 - OS lebih sederhana dalam mengontrol (proteksi dan kebijakan) pemakaian memori untuk satu proses.
- Standard ukuran blok memori fisik yang dialokasikan (de-alokasi) untuk setiap proses.
 - Ukuranya (tergantung OS): 512 byte s/d 16 KB.

Page Allocation



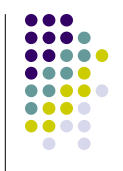
Alokasi:

- Terdapat "free list" yang menyimpan informasi "frame" di memori fisik yang tidak digunakan
- Tergantung besarnya proses => memerlukan n pages
- Alokasi frame diberikan sesuai dengan permintaan (demand, expand).

Implikasi:

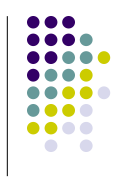
- User's (program) view (logical address): memori dialokasikan secara sinambung (contiguous)
- Fakta (physical address): memori fisik tersebar (noncontiguous) sesuai dengan frame yang dialokasikan.

Skema Paging



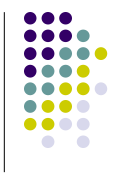
- Bagaimana menjembatani antara "user's view" dan alokasi memori sebenarnya?
 - Penerjemahan (translasi) alamat logical ke alamat fisik => tugas dari OS (user/program "transparant").
 - Perlu dukungan hardware (CPU) => address translation.
- Setiap proses mempunyai informasi "pages" yang dialokasikan oleh OS
 - Mapping setiap alamat logical ke alamat fisik
 - Issue: mekanisme mudah, cepat dan efisien.
 - Page table: berisi "base address" (alamat fisik) dari frame yang telah dialokasikan ke proses tsb.

Page table



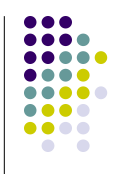
- Setiap OS mempunyai cara menyimpan page table untuks setiap proses
- Page table bagian dari setiap proses.
 - Page table berada di memori, saat proses tersebut dieksekusi.
 - Informasi page table disimpan oleh PCB: pointer ke page table dari proses tersebut.
 - Setiap kali terjadi context switch => informasi page table untuk proses yang baru harus di restore (misalkan referensi/pointer lokasi page table tsb. di memori).

Page table (h/w support)



- Menggunakan "fast register"
 - Contoh: DEC PDP11: 16 bit address (logical 216): 64K, page size 8K (213).
 - Memerlukan page table dengan: 8 entry (dapat diterapkan pada hardware register, hanya 3 bit)
- Untuk komputer modern sulit menggunakan fast register
 - Pentium: 32 bit address logical (total: 4 GB), page size (8K), maka mempunyai potensi entry: 524.288 entry.
 - Page table disimpan pada memori (bagian program) dengan menggunakan page table base register
 - Page-table base register (PTBR): pointer ke page-table di memori.
 - Page-table length register (PTLR): besarnya ukuran page table (karena tidak semua proses memerlukan ukuran page tabel max.)

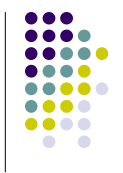


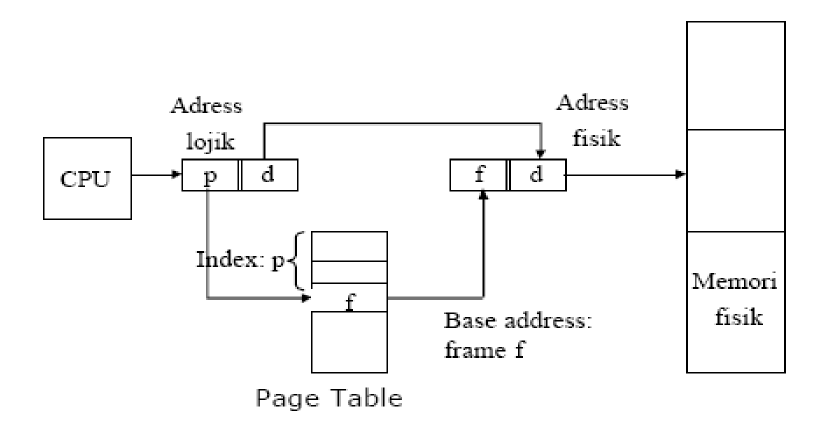


- Address logik dari CPU dianggap terdiri atas dua bagian:
 - Page number (p): merupakan indeks dalam tabel yang berisi base address dari tiap page dalam memori fisik
 - Page offset (d): menunjukkan lokasi address memori berdasarkan "base address" pada page tersebut.

m - n	n
p	d
Page number	Page offset

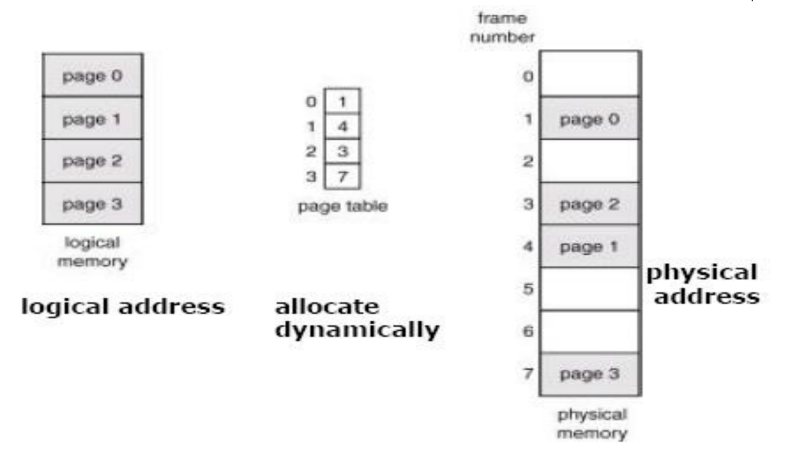




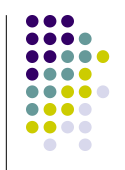


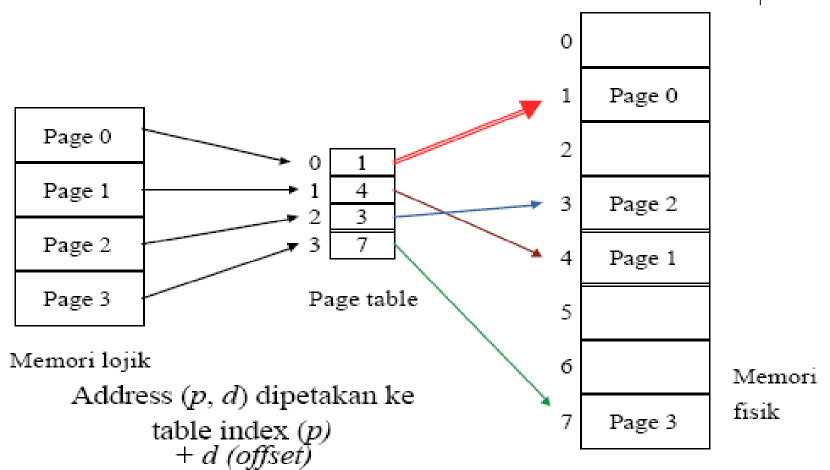




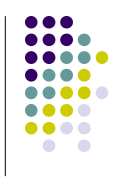


Model Paging



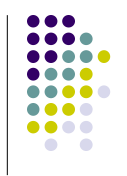


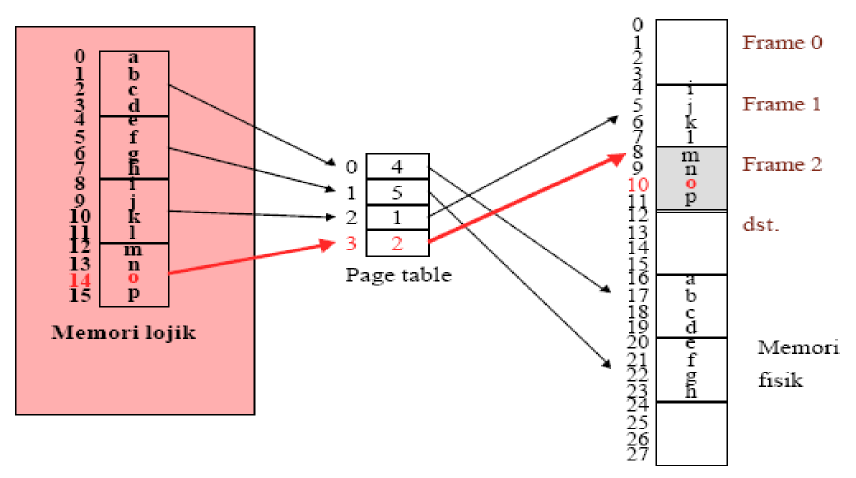
Contoh:



- Misalkan LA: 4 bits (max. logical addres: 16 lokasi)
 - Page size => 4 bytes (ditentukan oleh designerOS).
 - 2 bits: menunjuk ke alamat dari masing-masing byte dalam setiap page tersebut.
 - Page table: tersisa 2 bits
 - Max. 4 entry
 - Jadi setiap proses max. akan menggunakan 4 pages
 => mencakup seluruh alamat logical.

Contoh (2)





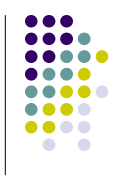
Contoh (3):



- Logical address: 11 10 (program view: 14 desimal => "o")
- Page translation (physical memory allocation):
 - Bagian: p (index page) => base address dari frame.
 Binary 11 => 3 (index = 3 dari page table)
 => berisi base address untuk frame 2 di memori.
 - Bagian offset: d (displacement)
 Binary 10 => 2
 - Alamat fisik:

```
base address frame 2 : 2 * 4 => 8;
=> 8 + 2 = 10 (berisi "o").
```

Frame table



- OS harus mempunyai informasi "frame" dari memori fisik:
 - Berapa banyak frame yang bebas?
 - Mana saja frame yang bebas (identifikasi) => frame table (list)
 - Informasi hubungan antara satu frame dengan page mana dari proses yang aktif
 - List ini akan terus di-update, misalkan jika proses terminate maka semua frame yang dialokasikan akan di kembalikan ke free list.





free-frame list			free-frame list		
14 13	13		15	13	page 1
18 20 15 page 0 page 1 page 2 page 3 new process				.0	pago
	14			14	page 0
	15		page 0 page 1 page 2 page 3 new process 0 14 1 13 2 18 3 20	15	
	16			16	
	17			17	
	18			18	page 2
	19			19	
	20			20	page 3
	21		new-process page table	21	
	(a) Before	allocation	(b) A	fter a	allocation





Fragmentasi internal pada page terakhir

- Tidak ada fragmentasi eksternal
- Fragmentasi internal bisa terjadi
- Worst-case:
 - Untuk proses yang memerlukan n page + 1 byte
 - bila ukuran page = 4096 byte maka akan terbuang 4095 byte / process

Besarnya ukuran pages

- Independent dari program/proses (system wide)
- Intuitif: small pages preferable
 - Apakah keuntungan ukuran pages kecil?
- Page table entry dapat dikurangi dengan memperbesar ukuran pages
 - Apakah keuntungan ukuran pages besar?
- Umumnya page disesuaikan dengan kapasitas memori (tipikal) pada sistim (range: 2 – 8 Kbytes)

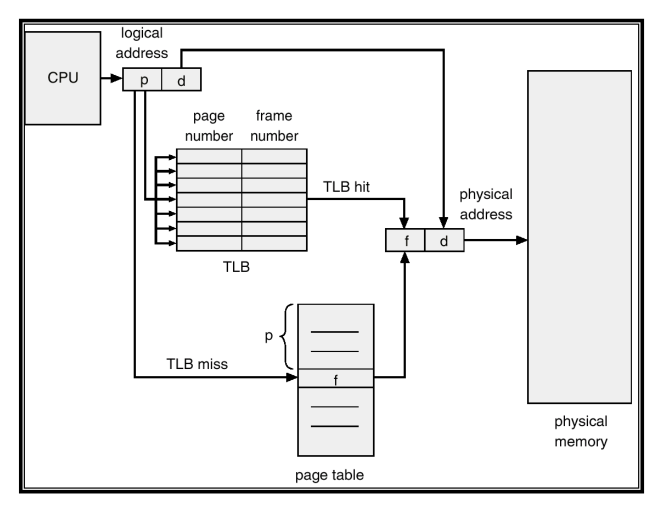
Implementasi Page Table



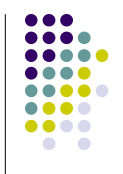
- Page table disimpan di main memory.
- Page-table base register (PTBR) menunjuk ke page table.
- Page-table length register (PRLR) mengindikasikan ukuran page table.
- Pada skema ini, setiap akses data/instruksi membutuhkan dua memori akses. Satu untuk page table dan satu untuk data/instruksi.
- Masalah yang ada pada dua akses memori dapat diselesaikan dengan menggunakan cache memori berkecepatan tinggi yang disebut associative memory or translation look-aside buffers (TLBs)







Multilevel Paging

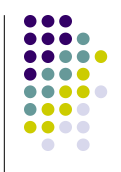


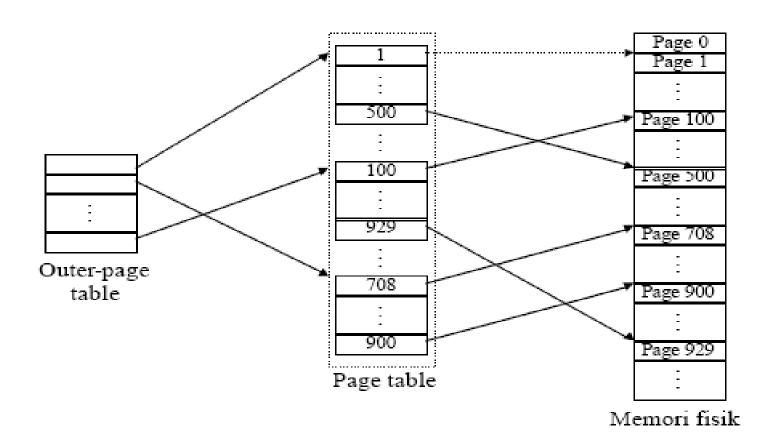
- Address logical besar => page table menjadi besar.
 - Misalkan: LA => 32 bits, dan ukuran page frame: 12 bits, maka page table: 20 bits (2^20 => 1 MB).
 - Page table dapat dipisah dalam bentuk pages juga, sehingga tidak semua page table harus berada di memori.
- Address lojik terdiri atas: section number s, page number p, offset d
 - s indeks ke dalam outer page table dan p displacement dalam page table

Section number Page number Page offset

	New!	The of
s	p	d

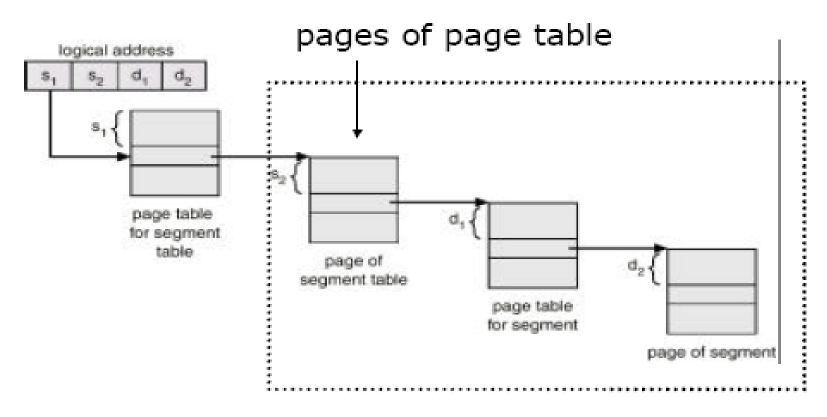




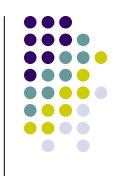






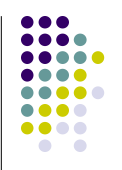


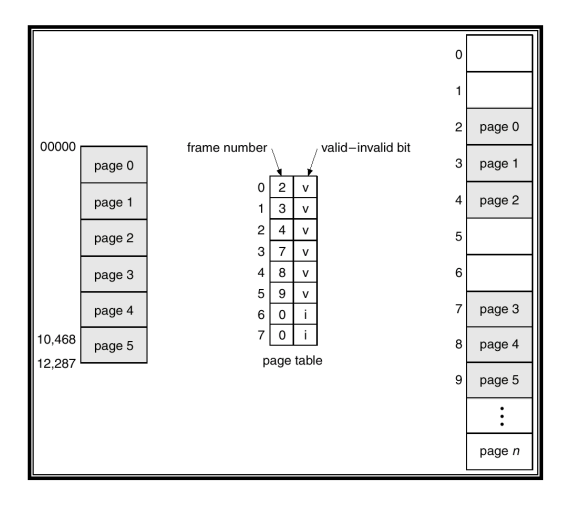
Proteksi Memory



- Proteksi memori diimplementasikan dengan asosiasi proteksi bit pada setiap frame
- Valid-invalid bit ditambahkan/dimasukkan pada page table :
 - Bit akan diset valid jika page yang bersangkutan ada pada area ruang alamat logika
 - Bit akan diset "invalid" jika page yang bersangkutan berada di luar area ruang alamat logika.

Valid (v) or Invalid (i) Bit pada Page Table





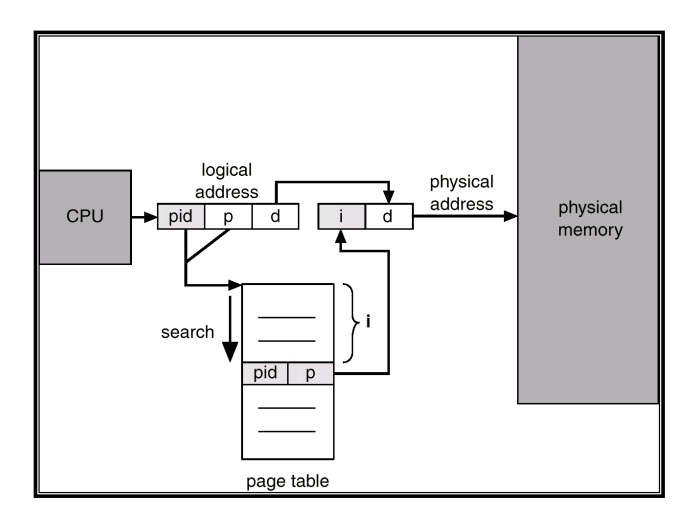




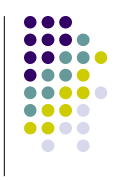
- Satu masukan untuk setiap real page dari memori
- Masukan dari alamat virtual disimpan pada lokasi real memori, dengan informasi proses pada page
- Penurunan memori dibutuhkan untuk menyimpan setiap page table, tetapi setiap kenaikan waktu dibutuhkan untuk mencari tabel saat pager refference dilakukan







Shared Pages



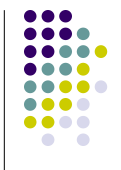
Shared code

- Satu copy kode read-only (reentrant) dibagi diantara proses (contoh text editor, compiler, window system).
- Shared code harus dimunculkan pada lokasi yang sama pada alamat logik semua proses.

Private code dan data

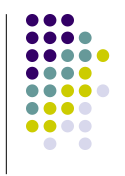
- Setiap proses menyimpan sebagian copy kode dan data.
- Page untuk kode private dan data dapat ditampilkan dimana saja pada ruang alamat logik.





ed 1				0	
ed 2	3 4			1	data 1
ed 3	6			2	data 3
data 1	page table	3	ed 1		
process P ₁	101 7 1	ed 1	3	4	ed 2
		ed 2	6	5	
		ed 3	7	6	ed 3
ed 1		page table for P_2	7	data 2	
ed 2	3 4	process P ₂		8	
ed 3	6			9	
data 3	2 page table			10	
process P ₃	for P ₃				

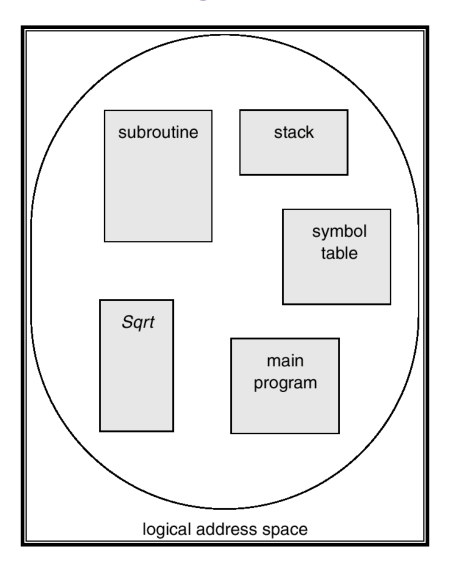
Segmentasi



- Skema pengaturan memori yang mendukung user untuk melihat memori tersebut..
- Sebuah program merupakan kumpulan dari segment. Sebuah segement berisi unit logik seperti:

```
main program,
procedure,
function,
method,
object,
local variables, global variables,
common block,
stack,
symbol table, arrays
```

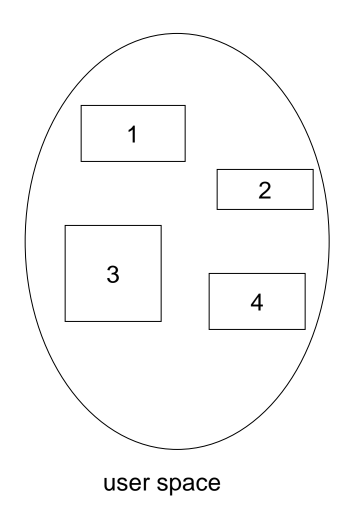
User View Program

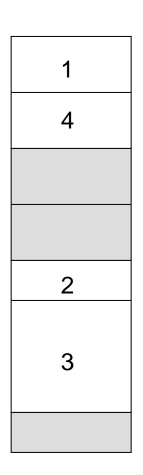




Pandangan Logik Segmentasi







physical memory space

Arsitektur Segmentasi

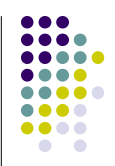
- Alamat logik terdiri dari dua tuple:
 - <segment-number, offset>,
 - Harus diset oleh programmer atau compiler untuk menyatakan berapa besar segment tersebut
 - Implikasi: segment bervariasi besarnya (bandingkan dengan page table: fixed dan single/flat address space => hardware yang menentukan berapa size)
- Segment table mapping dari LA ke PA
 - base table berisi lokasi awal dari physical address dimana segment berada di memori.
 - limit table berisi panjang (besar) dari segmen tersebut.

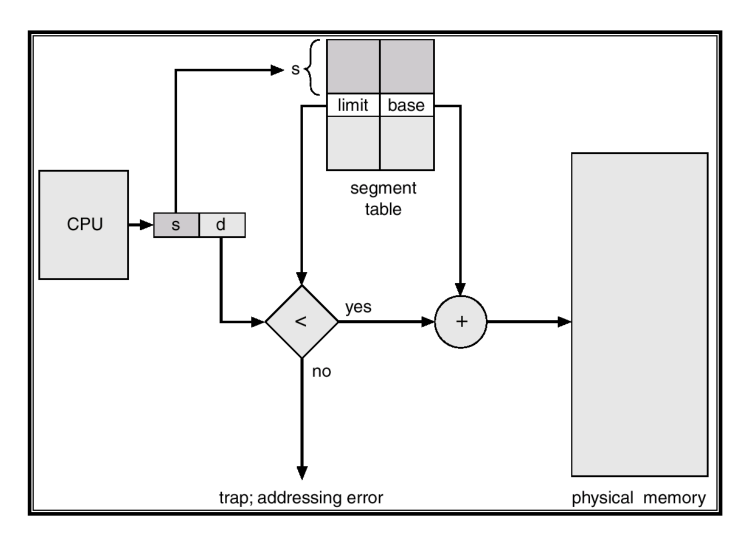
Arsitektur Segmentasi (Cont.)



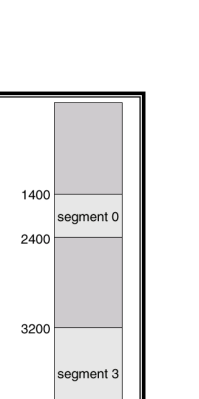
- Relokasi.
 - Dynamic
 - Melalui segment table
- Sharing.
 - Shared segments
 - Nomor segment yang sama
- Alokasi.
 - first fit/best fit
 - external fragmentation

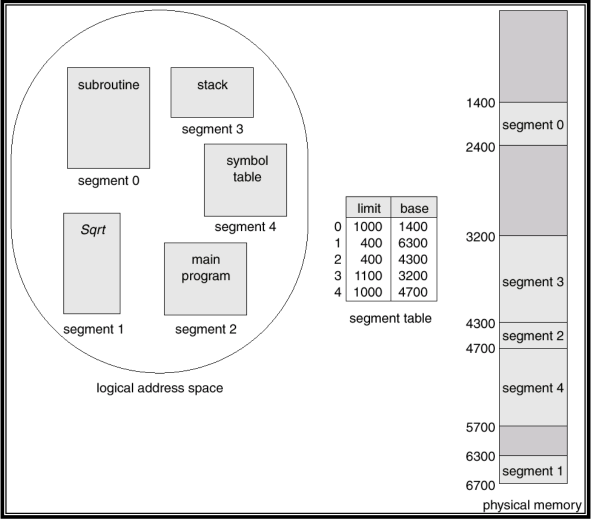




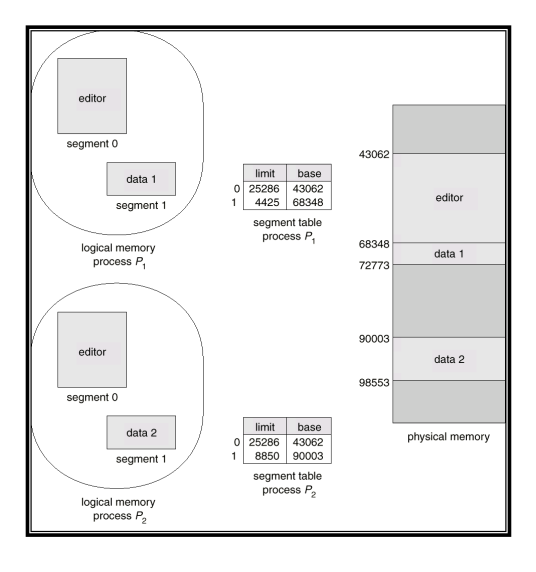








Sharing of Segments





Segmentasi Paging



- Intel 386
 - Logical address (32 bits) dibagi atas 2:
 - Selector: Segment: S (13 bits), Descriptor Table (1 bit: Local or Global); Protection (2 bits)
 - Offset: 16 bits
 - Melalui Descriptor table
 - Selector menentukan entry pada table, melihat protection, dan menguji limit (tabel berisi informasi limit)
 - Menghasilkan linear address: Base address segment + offset
 - Logical Linear address: paging (besar page: 4 K), 2 level (10 bits untuk direktori dan 10 bits untuk page number), offset: 12 bits.

Alamat Translasi Intel 30386

page directory base register

